

# Sarnafil® TS 77-20

## ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

### No. 91032873

1	<b>ΜΟΝΑΔΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:</b>	91032873
2	<b>ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ(-ΕΣ) ΧΡΗΣΗ(-ΕΙΣ):</b>	EN 13956:2012 Εύκαμπτα φύλλα για στεγανοποίηση, πλαστικά και ελαστικά φύλλα για υγρομόνωση δωματίων
3	<b>ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ:</b>	
5	<b>ΣΥΣΤΗΜΑ/ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ANCP:</b>	Σύστημα 2+ για δοκιμές τύπου Σύστημα 3 για συμπεριφορά σε φωτιά
6a	<b>ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΑ ΠΡΟΤΥΠΑ:</b>	EN 13956:2012
	Κοινοποιημένος (οι) οργανισμός (οι):	1213

#### Δήλωση Επιδόσεων

Sarnafil® TS 77-20  
91032873  
2018.07 , Έκδοση 1  
1005

**7 ΔΗΛΩΘΕΙΣΑ (-ΕΣ) ΕΠΙΔΟΣΗ (-ΕΙΣ)**

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επίδοση	AVCP	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή
Συμπεριφορά σε φωτιά	Τάξη E	Σύστημα 3	
Υδατοστεγανότητα	Περνάει	Σύστημα 2+	
Εφελκυστικές ιδιότητες:			
Εφελκυστική δύναμη Διαμήκης (md) <sup>1</sup>	≥ 1000 N / 50 mm	Σύστημα 2+	
Εγκάρσια (cmd) <sup>2</sup>	≥ 900 N / 50 mm		
Επιμήκυνση Διαμήκης (md) <sup>1</sup>	≥ 13 %	Σύστημα 2+	
Εγκάρσια (cmd) <sup>2</sup>	≥ 13 %		
Αντοχή σε διείδυση ριζών	NPD*	Σύστημα 2+	
Αντοχή σε στατικό φορτίο	NPD*	Σύστημα 2+	
Αντοχή σε κρούση	NPD*	Σύστημα 2+	
Αντοχή σε σκίσιμο Διαμήκης (md) <sup>1</sup>	≥ 300 N	Σύστημα 2+	
Εγκάρσια (cmd) <sup>2</sup>	≥ 300 N		
Δύναμη αρμού:			
Αντοχή αρμού σε αποφλοιώση	≥ 300 N / 50 mm	Σύστημα 2+	
Αντίσταση αρμού σε διάτμηση	≥ 500 N / 50 mm	Σύστημα 2+	
Ανθεκτικότητα Έκθεση σε υπεριώδη ακτινοβολία	Περνάει (> 5000 ώρες / βαθμός 0)	Σύστημα 2+	
Αναδίπλωση σε χαμηλές θερμοκρασίες	≤ -40 °C	Σύστημα 2+	
Επικίνδυνες ουσίες	NPD*	Σύστημα 2+	
NPD*: Μη καθορισμένη επίδοση			

<sup>1</sup> md = διαμήκης διεύθυνση

<sup>2</sup> cmd = εγκάρσια διεύθυνση

**Δήλωση Επιδόσεων**

Sarnafil® TS 77-20

91032873

2018.07 , Έκδοση 1

1005

---

**8 ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΚΑΙ/Η ΕΙΔΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ**

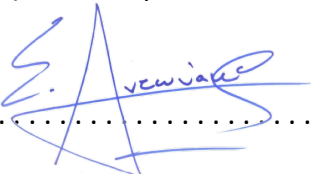
---

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

---

Όνομα: Σταμάτης Αντωνάκος  
Θέση: TManager Roofing &  
Waterproofing  
Αθήνα, 01 Απριλίου 2019



.....

Όνομα: Αλέξανδρος Μελισσουργός  
Θέση: Technical Manager

Αθήνα, 01 Απριλίου 2019



.....

---

Τέλος πληροφοριών όπως απαιτούνται σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Αριθ. 305/2011

**Δήλωση Επιδόσεων**

Sarnafil® TS 77-20  
91032873  
2018.07 , Έκδοση 1  
1005



06

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 91032873

EN 13956:2012

Κοινοποιημένος οργανισμός 1213

Εύκαμπτα φύλλα για στεγανοποίηση, πλαστικά και ελαστικά φύλλα για υγραμόνωση δωματίων

Συμπεριφορά σε φωτιά	Τάξεως E
Υδατοστεγανότητα	Περνάει
Εφελκυστικές ιδιότητες:	
Εφελκυστική αντοχή	
Διαμήκης (md) <sup>1</sup>	≥ 1000 N / 50 mm
Εγκάρσια (cmd) <sup>2</sup>	≥ 900 N / 50 mm
Επιμήκυνση	
Διαμήκης (md) <sup>1</sup>	≥ 13 %
Εγκάρσια (cmd) <sup>2</sup>	≥ 13 %
Αντοχή σε σκίσιμο	
Διαμήκης (md) <sup>1</sup>	≥ 300 N
Εγκάρσια (cmd) <sup>2</sup>	≥ 300 N
Δύναμη αρμού:	
Αντοχή αρμού σε αποφλοιώση	≥ 300 N / 50 mm
Αντίσταση αρμού σε διάτμηση	≥ 500 N / 50 mm
Ανθεκτικότητα	
Έκθεση σε υπεριώδη ακτινοβολία	Περνάει (> 5000 ώρες / βαθμός 0)
Αναδίπλωση σε χαμηλές θερμοκρασίες	≤ -40 °C

<sup>1</sup> md = διαμήκης διεύθυνση<sup>2</sup> cmd = εγκάρσια διεύθυνση<http://dop.sika.com>

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΑΣ, ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (REACH)

### ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) ΑΡΙΘ. 1907/2006 - REACH

Το παρόν προϊόν είναι αντικείμενο κατά την έννοια του άρθρου 3 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH). Δεν περιέχει ουσίες που προβλέπεται να ελευθερωθούν από το αντικείμενο υπό φυσιολογικές ή εύλογα προβλέψιμες συνθήκες χρήσεως. Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το άρθρο 31 του ίδιου κανονισμού δεν απαιτείται για τη διάθεση του προϊόντος στην αγορά, την μεταφορά ή τη χρήση του. Για την ασφαλή χρήση ακολουθείστε τις οδηγίες που δίδονται στο παρόν φύλλο ιδιοτήτων προϊόντος.

Σύμφωνα με την τρέχουσα γνώση μας, το παρόν προϊόν δεν περιέχει SVHC (substances of very high concern / ουσίες υψηλής ανησυχίας) όπως καταχωρίζονται στο Παράρτημα XIV του κανονισμού REACH ή στον κατάλογο υποψηφίων ουσιών του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων σε συγκεντρώσεις μεγαλύτερες του 0.1% κατά βάρος (κ.β.).

#### Δήλωση Επίδοσεων

Sarnafil® TS 77-20

91032873

2018.07 , Έκδοση 1

1005

4/5

BUILDING TRUST



## ΝΟΜΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Οι πληροφορίες και ειδικότερα οι υποδείξεις που αφορούν στην εφαρμογή και τελική χρήση των προϊόντων της Sika παρέχονται με πνεύμα καλής πίστης και βασίζονται στην τρέχουσα γνώση και εμπειρία της Εταιρείας σχετικά με τα προϊόντα, όταν αυτά αποθηκεύονται, χρησιμοποιούνται ή εφαρμόζονται υπό κανονικές συνθήκες και σύμφωνα με τις οδηγίες της Sika. Στην πράξη οι διαφοροποιήσεις στα υλικά, στα υποστρώματα και στις επιτόπιες συνθήκες εφαρμογής είναι τέτοιες, ώστε να μην είναι δυνατή η χορήγηση εγγύησης σχετικά με την εμπορευσιμότητα ή την καταλληλότητά τους για συγκεκριμένη χρήση, ενώ καμιά ευθύνη της Εταιρείας δεν μπορεί να θεμελιωθεί από οποιαδήποτε νομική αιτία με βάση τις εδώ αναγραφόμενες πληροφορίες, τις γραπτές υποδείξεις ή κάθε άλλης μορφής παρεχόμενες οδηγίες. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει να ελέγχουν την καταλληλότητά τους σχετικά με την εκάστοτε εφαρμογή και τον σκοπό χρήσης τους. Η Sika διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιεί οποτεδήποτε τις ιδιότητες των προϊόντων της. Τα δικαιώματα τρίτων πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη. Όλες οι παραγγελίες γίνονται δεκτές υπό τους εκάστοτε ισχύοντες γενικούς όρους πώλησης και παράδοσης της Εταιρείας. Οι χρήστες των προϊόντων πρέπει πάντοτε να συμβουλευούνται την εκάστοτε επίκαιρη έκδοση του τοπικού Φυλλαδίου Ιδιοτήτων Προϊόντος, αντίγραφα του οποίου παρέχονται κατόπιν ζήτησης.



**Sika Hellas ABEE**  
Πρωτομαγιάς 15  
14568 Κρουονέρι  
Αττική - Ελλάδα  
[www.sika.gr](http://www.sika.gr)

**Δήλωση Επιδόσεων**  
Sarnafil® TS 77-20  
91032873  
2018.07, Έκδοση 1  
1005

5/5

**BUILDING TRUST**

